•	CLAIMS ONLY								Application Number 7 / 1 Filing Date								
•		CI	LAIMS	ONL	<b>Y</b> · ·			- 1			2/ 7/	UI.	ang out	-			
						•					72/	Щ.	<u> </u>				
			•				÷		фраса			•	•				
i					<u> </u>				_								
	CLAIMS	. AS	FILED	AFTE	RFIRST	T ACTOR	050040		May be	used for ac	iditional dai	ms or a	mendmen	ts			
1	·			AME	NOMENT	AFTER SECOND							1.	-			
		Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	1 1	<del></del>	Inden	Consed	34. 4					
ł	1 2			1				1	51 .	- Tideb	Depend	Vinde	Depe	end t	dep	Depend	
- 1	3	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> /-</del> .			] · [				1	<del>- /-</del> -				
	4			<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	1  -	53				/				
_ [-	5				<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	-		<del></del>		-X					
- 1	6.	<u>·</u>						1 1		1		1			-		
- 1	. 8				<del></del>				57			1	<del>                                     </del>		<del>-  </del>		
. [	9				₩								1		-		
-	10				1	-	·	.  -		<del>  </del>						<del></del>	
-	11 12				1			-		1		├	1				
1	13				1	· ·		. [	62				-	-			
· E	14		<del></del>		<del>    -    </del>							· ·	<del>                                     </del>				
·  -	15				-			<u> </u>							_		
-	16 17							·  -		<del>                                     </del>			11	$\perp$			
F	18			<del> </del>	-							+-	<del>                                     </del>				
	19				1-1		——	<u> </u>				$\perp$	11-	<del> </del>		<u> </u>	
1	. 20							. F-				$\perp$					
·	21· · 22							-				-+					
	23	<del> </del> -							72			+			- <del> </del> -		
	24		-						73.				<del>  -                       -       -     -     -  </del>	+			
-	25 26 .	$\overline{}$							74 75	<u> </u>	<u> </u>	-1					
.	27								76	<del></del>	<del></del>	-	-	-			
	28			<del>-   </del>					77				-	┪	-		
<u> </u>	29 .				-+-				8								
-	30			$-\Pi$					ő		<del></del> -		<b>V</b>	-			
	32	<del>.  </del>							1				+	┪	<del>- `</del>		
	33							- 8							_		
	34 35							- E									
	36							8					<del>:   </del>	<del>  </del>			
	37		———					- 8							+		
	38							8									
	39 10 ::	<u> -</u>						8					<del> </del>	ļ			
	11				-/-			9				<del>- )</del>		<u> </u>	+	<del></del>	
	2			<del>-/ -</del>	<del>/  -</del>			9				$\mathcal{L}$	-1-		+		
	3				1-1-			93		<u> </u>		$\Box$	7				
	5			$\mathcal{A}$				94					-				
4	6				<del>                                     </del>			95							<del> </del>	<u> </u>	
4	7			<del>/</del>   /				96			-				<del> </del>	$\dashv$	
4	8			LH				· 97					•				
-4: -50	9 -							99	- -			4.	-				
Tota		<del>- \</del>		-1/				100					4		<del> </del>		
Inde	Ρ			11	. [	11		Total	T		·  <u>'</u>	_	<del>  </del>		<del>                                     </del>		
Tota Depa		<b>₹</b> -1		<b>-</b>		. 4		Indep Total	-		.					- 1	
Tota		·	<del>-   -</del>		_			Deper			1	<b>←</b>	' [	•	٣.		
Clain			j		ŀ			Total				7				.	
•			<del></del>		<del></del>			Claim									
									•	•				-			

As FileD		CI	LAIMS	ONL	<b>Y</b> · ·			- 1	<b>thinca</b> u	On Numb	er		Filing Date						
Index							:	Ā	pplican	t(s)	<del></del>	•	<u>.</u>	· ·	·— <u>—</u>	<del></del>			
Index	CLAIMS	. As	F(LED :	AFTE	AFTER ETROT					* May be used for additional claims or amendments									
C	<u> </u>			AMENDMENT.		_ AMEN	AMENDMENT						•		1				
102   103   104	201	поер	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	] [		Indep	Dep	end	Indep	Depend	Inde	Donned			
104 105 6 6 7 7 7 7 8 8 9 9 100 111 112 131 144 155 166 167 167 177 177 178 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	162.				<del>                                     </del>		<del> </del>	<b>√</b> ⊢		-					1	Copeno			
182	V) 3							1 ·			<del></del>								
55		<del> </del>						1 1		1				<del> </del>					
8				<u> </u>					55		+				<del> </del>				
58 59 100 558 60 60 60 111 61 61 61 122 133 14 64 65 66 66 67 67 67 68 68 69 72 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 77 76 78 78 79 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		1							56				<u> </u>	<del></del>	<del> </del>	+			
10   59   60   61   12   13   62   13   14   14   15   66   61   61   62   63   64   64   64   65   65   66   66   67   68   68   68   69   69   69   69   69				<del></del>			·	-							1	<del>                                     </del>			
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 77 78 78 79 80 79 80				1			· · ·	-	50		┧								
12   61   62   63   64   64   65   66   66   67   67   68   68   69   69   69   69   69   69		1												-					
13		╂╌╌┤			-						<del> </del>	-		<u> </u>					
14		1	<del></del> -									$\dashv$	_		<del>-</del> -	<del> </del>			
16	14	1				·										<del> </del>			
177 188 199 20 210 211 221 231 242 253 264 275 26 277 276 277 28 299 300 311 31 32 331 34 35 36 36 37 36 38 39 37 37 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	15				<del></del>			نا ا			-	$\perp$				<del> </del>			
18								·				<u> </u>							
19			<u></u>					<u> </u>			<del>                                     </del>								
100   100		<del> </del>									1	-				<del>                                     </del>			
71 22 23 24 75 75 76 77 76 77 78 78 79 30 30 30 30 30 31 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41			<del></del>	<del> </del>												<del>  </del>			
23										<del>-</del>									
73										<u> </u>	<del> </del>								
74 75 76 77 78 78 79 30 31 31 32 33 34 35 36 36 36 37 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40											<u> </u>	-				. '			
75 76 77 78 78 79 30 31 31 32 33 34 35 86 87 36 36 37 38 81 85 85 86 86 87 38 89 90 91 41 41 42 91 90 91 42 91 92 43 44 44 45 99 91 92 94 44 99 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<del></del>							<del></del>	<del> </del>	+-	-		<u>·</u>				
27     76       28     77       29     78       30     80       31     80       32     81       33     83       34     83       35     84       36     85       37     86       38     87       39     88       40     90       11     90       12     91       33     92       44     93       45     94       46     95       94     95       96     97       98     99       90     99       100     100       7     99       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100       100     100 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td><del></del>-</td> <td></td> <td><del>  </del></td>												_		<del></del> -		<del>  </del>			
76 78 79 30 30 31 31 32 32 33 34 34 35 35 36 36 36 36 36 37 36 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 36 36 37 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			<del></del>										_		<del>`</del> _				
30										<del></del>									
80		· ·										+-							
32												╂		<u> </u>					
33 34 35 36 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 42 43 44 44 44 49 91 45 46 47 48 99 40 46 47 48 99 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41								8	1 .			+							
35 36 36 37 38 38 38 39 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	33																		
36 37 36 86 87 38 39 40 40 41 90 41 41 41 91 42 42 43 93 44 44 93 44 95 66 77 96 77 96 96 77 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1											<u> </u>								
37 38 38 39 40 40 41 42 43 43 44 44 45 91 91 45 46 95 96 47 88 97 98 99 90 100 Total indep al indep Total indep Total pal al mend al Total pand al Total pan							···					-							
38 88 88 90 40 40 40 90 41 42 91 43 44 93 44 94 95 96 97 98 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 99 90 90			— <u> </u>								<del></del> -	<del> </del>							
88 89 40 41 41 42 43 43 44 44 44 45 46 46 47 48 49 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41												1	+			———			
90	39					<del></del>													
91					<del></del>														
92 44 45 46 47 48 98 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100											<u> </u>	<del> </del>							
93						· .					<del>.</del> .	-							
45	44							93			<u> </u>		+						
46 47 48 49 98 99 100 Total indep Total indep Total indep	45		<del></del>										-						
97 98 99 50 tal ep tal ep tal end al mend	16				-	<del></del>		95	- -										
98 99 100 Total Indep Total Depend Total Depend	17							90		<del> </del> -									
99 100 Total Indep Total Depend Total Total Depend Total Depend									- -	<del></del>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			<u> </u> :_					
al pp al pp al end al end al Total (ndep T	<del>%  </del>							99	1										
ep lotal Indep lot	al	- 1						100				<del></del>	+-						
al end Total Total	ep I		13	511		11		Total	Т		1		+-			<del></del>			
Depend Total	al	<b>-</b> ↓			-		- 1							ŀ	.	1 1			
Total	end				_	. —	.   '		ا ا	<b>←</b>	' ']	•	Ţ		₹-	,			
Claims	al I	• •	1,1		1.			Total		-			_						
				1		<u> </u>	L_	Claims		]	1		1	- 1		ľ			